



冬休み前のまとめ

出題範囲 6. わり算の筆算(2)~10. 分数

名前
組 番

知識・技能

/100
点

知識・技能
•わり算のきまり、がい数の表し方、垂直・平行な直線、ひし形の特ちょうがわかる。(1267)
•2けたでわるわり算の筆算、()・+・-・×・÷のまじった式の計算、分数のたし算やひき算ができる。(3~5)

1 $60 \div 30$ と商が等しくなる式を、の中から選んで記号で答えましょう。 各5点[10]

- ア $20 \div 10$ イ $60 \div 3$
ウ $120 \div 40$ エ $180 \div 90$

〈順不同〉
(ア) と (エ)

2 四捨五入して、上から2けたのがい数にしましょう。 各5点[10]

- ① 64721 (65000)
② 5849 (5800)

3 わり算をしましょう。 各5点[30]

<p>※仮商の修正なし</p> <p>① $\begin{array}{r} 2 \\ 32 \overline{) 65} \\ \underline{64} \\ 1 \end{array}$</p>	<p>※仮商の修正 回(過小商)</p> <p>② $\begin{array}{r} 4 \\ 17 \overline{) 74} \\ \underline{68} \\ 6 \end{array}$</p>
<p>※仮商の修正 回(過大商)</p> <p>③ $\begin{array}{r} 8 \\ 34 \overline{) 285} \\ \underline{272} \\ 13 \end{array}$</p>	<p>④ $\begin{array}{r} 23 \\ 41 \overline{) 948} \\ \underline{82} \\ 128 \\ \underline{123} \\ 5 \end{array}$</p>
<p>⑤ $\begin{array}{r} 27 \\ 18 \overline{) 486} \\ \underline{36} \\ 126 \\ \underline{126} \\ 0 \end{array}$</p>	<p>※商の一の位に0がたつ</p> <p>⑥ $\begin{array}{r} 30 \\ 24 \overline{) 738} \\ \underline{72} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$ ※省いて もよい。</p>

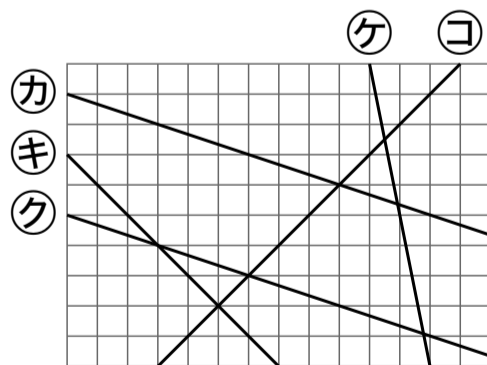
4 計算をしましょう。 各5点[20]

- ① $7 \times (25 + 35)$
 $= 7 \times 60$
 $= 420$
- ② $290 - 80 \times 3$
 $= 290 - 240$
 $= 50$
- ③ $30 \times 6 - 4 \div 2$
 $= 180 - 2$
 $= 178$
- ④ $40 - (19 + 6) \div 5$
 $= 40 - 25 \div 5$
 $= 40 - 5$
 $= 35$

5 計算をしましょう。 各5点[10]

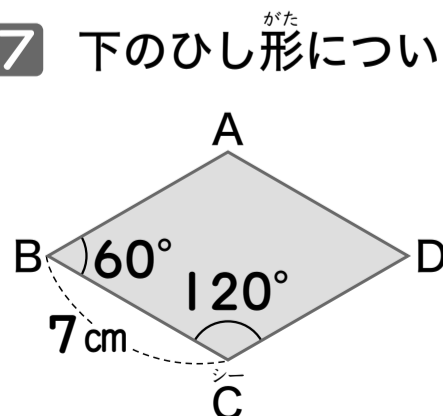
- ① $\frac{2}{5} + 3\frac{4}{5} = 3\frac{6}{5} = 4\frac{1}{5} (\frac{21}{5})$
- ② $3\frac{7}{8} - \frac{5}{8} = 3\frac{2}{8} (\frac{26}{8})$

6 下の図で、次の直線はどれとどれですか。 (完答)各5点[10]



- ① 垂直な直線
〈順不同〉
(ケ) と (コ)
- ② 平行な直線
〈順不同〉
(カ) と (ク)

7 下のひし形について答えましょう。 各5点[10]



- ① 辺ABの長さは何cmですか。 (7cm)
- ② 角Dの大きさは何度ですか。 (60°)

算数

冬休み前のまとめ

出題範囲 6. わり算の筆算(2)～10. 分数

名前
組
番
上4
下48

思考・判断・表現

/100
点

思考・判断・表現 • 問題の場面を考えて、答えを求めることができる。(1～6)

1 261本の花を、29人で
同じ数ずつ分けます。1人分は
何本になりますか。 式・答え各10点〔20〕



(式)

$$261 \div 29 = 9$$

式の採点基準

~~~~の部分  
が正しければ、  
10点を配点してもよい。→12

筆算スペース  
(採点対象外)

$$\begin{array}{r} 9 \\ 29 \overline{) 261} \\ \underline{261} \\ 0 \end{array}$$

答え ( 9本 )

**2** 体重8kgの小がた犬と、  
体重32kgの大がた犬が  
います。大がた犬の体重は、  
小がた犬の体重の何倍  
ですか。 式・答え各10点〔20〕

上51  
(式)

$$32 \div 8 = 4$$

ドリル この問題は、ドリル  
「算数の力」でも出題  
テスト しています。

答え ( 4倍 )

**3** 1こ280円のりんごを3こ  
と100円のかごを買って、  
1000円を出しました。 各10点〔20〕

① おつりを求める式になるように、  
下の式に ( ) をつけましょう。

$$1000 - (280 \times 3 + 100)$$

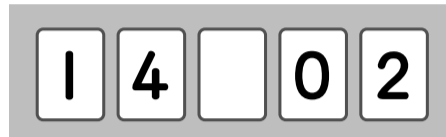
② おつりはいくらですか。

( 60円 )

力をつける問題

**4** 5つの数字をならべて、  
下のような5けたの  
数を作ります。この数を四捨五入して  
千の位までのがい数にしたとき、  
15000になるのは、  
□がどんな数字のときですか。  
全部書きましょう。 (完答)〔10〕

上56



問題のねらい

概数からもとの数を考えることができるかどうかをみる問題です。

〈順不同〉

( 5、6、7、8、9 )

力をつける問題

**5** 次のたし算はまちがっています。  
何をまちがえているかを、  
ア～ウから選んで記号を書き、  
正しい答えも書きましょう。 各10点〔20〕

下18

$$1\frac{5}{7} + \frac{6}{7} = 1\frac{11}{7} = 2\frac{1}{7}$$

問題のねらい

同分母分数のたし算の誤り  
を見つけ、理由を説明できる  
かどうかをみる問題です。

記号



正しい答え

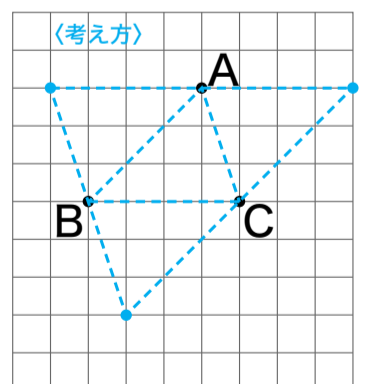
( 2 $\frac{4}{7}$  ( $\frac{18}{7}$ ) )

- ア 分母どうしをたしている。
- イ 整数部分をたしていない。
- ウ 整数部分にくり上げるときに、まちがえている。

力をつける問題

**6** 右の3つの点A、B、Cを  
頂点とする平行四辺形を  
かきます。平行四辺形は  
いくつかけますか。 〔10〕

下12



問題のねらい

平行四辺形の性質を  
理解し応用する問題です。

( 3つ )

見なおしたら、○をつけましょう。( )